

ปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (โควตา รอบที่ 1)
สำหรับผู้สมัครที่ใช้วุฒิการศึกษา ปวช. - ปวส. ประจำปีการศึกษา 2566

กำหนดการ	ระยะเวลาดำเนินการ
รับสมัครผ่านเว็บไซต์ https://rmutp.ac.th และชำระเงินผ่านธนาคารและเคาน์เตอร์เซอร์วิส	1 ต.ค. - 20 ธ.ค. 65
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ผ่านเว็บไซต์ https://rmutp.ac.th	22 ธ.ค. 65
สอบสัมภาษณ์ผ่านทาง Line Call / Google meet / สัมภาษณ์ผ่านทางโทรศัพท์ ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ***ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่คณะที่สมัคร (รายละเอียดท้ายปฏิทิน)***	24 ธ.ค. 65
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ผ่านเว็บไซต์ https://rmutp.ac.th	28 ธ.ค. 65
รายงานตัวผ่านเว็บไซต์ https://rmutp.ac.th และชำระเงินตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด	29 ธ.ค. 65 - 9 ม.ค. 66
รายงานตัวและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ ณ หอประชุม D-HALL ศูนย์เทเวศร์	9 ม.ค. 66
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
การทดสอบภาษาอังกฤษ	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
เปิดภาคการศึกษาที่ 1/2566	26 มิ.ย. 66

หมายเหตุ :- ปฏิทินอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม สอบถาม โทร. 0-2665-3777 ต่อ 6303, 6307, 6636, 6311

****การทดสอบภาษาอังกฤษ หลักสูตร 4-5 ปี**

******หากสาขาวิชาใดมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ต่ำกว่า 15 คน มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในเปิดการเรียนการสอนหรือ**

เลือกเรียนในสาขาวิชาที่มีคุณวุฒิตรงกับสาขาที่ใกล้เคียง****

***** ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่คณะที่สมัคร (รายละเอียดดังนี้) *****

รอบโควตา รอบที่ 1

เนื้อหาใน E-mail ระบุดังนี้

1. ชื่อ-นามสกุล
2. รหัสประจำตัวผู้สมัคร
3. คณะ-สาขาวิชาที่สมัคร
4. เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้

คณะ/สถาบัน	รายละเอียด
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ รบ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : wandee.k@rmutp.ac.th หรือโทรสอบถามคุณวันดี แก้วเหล็ก เบอร์โทรศัพท์ 092-4441716 หรือ Add Line ตามเบอร์โทรศัพท์ ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 22 ธันวาคม 2565 ก่อนเวลา 12.00 น.
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ รบ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ ID Line : @593ildsv หรือคลิก https://lin.ee/VdWUn4k หรือโทรสอบถาม 02-665-3888 ต่อ 5235 , 8254 ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 22 ธันวาคม 2565 ก่อนเวลา 12.00 น.
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ รบ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : ar.mct@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 22 ธันวาคม 2565 ก่อนเวลา 12.00 น.
คณะบริหารธุรกิจ	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ รบ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : boonriem.t@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 22 ธันวาคม 2565 ก่อนเวลา 12.00 น.
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ รบ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : suphanun.p@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 22 ธันวาคม 2565 ก่อนเวลา 12.00 น.
คณะวิศวกรรมศาสตร์	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ รบ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : ard.eng@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 22 ธันวาคม 2565 ก่อนเวลา 12.00 น.
คณะศิลปศาสตร์	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ รบ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : wipapan.l@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 22 ธันวาคม 2565 ก่อนเวลา 12.00 น.

คณะ/สถาบัน	รายละเอียด
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	<p>ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ รบ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : sawitree.k@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 22 ธันวาคม 2565 ก่อนเวลา 12.00 น.</p>
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	<p>ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ รบ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : sethanun.s@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 22 ธันวาคม 2565 ก่อนเวลา 12.00 น.</p>
สถาบันอัญมณี เครื่องประดับไทย และการออกแบบ	<p>ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ ปพ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : waruncharee.t@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 22 ธันวาคม 2565 ก่อนเวลา 12.00 น.</p>



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566
โควตารอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPA (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) 4 ปี				
30501	เครื่องกล (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.15
30502	อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.15
30503	คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.15
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) 4 ปี เทียบโอน				
30521	คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.15
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) 2 ปี ต่อเนื่อง				
30506	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.15
30507	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.15
30508	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.15
30509	อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.15
30514	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30520	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคสมทบ)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30522	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30523	อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคสมทบ)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม						
รหัสสาขา	รายละเอียด					
30501	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา ดังนี้ ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเชื่อมโลหะ ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างก่อสร้าง 30502 ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน สถาปัตยกรรม สำรอง ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างซ่อมบำรุง ช่างพิมพ์ ช่างขึ้นรูปพลาสติก เทคนิคแวนตาและเลนส์ ช่างต่อเรือ ช่างโทรคมนาคม โยธา เมคคาทรอนิกส์ อุตสาหกรรมยาง ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีฟอกหนัง ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม ช่างซ่อมบำรุงเรือ หรือเทียบเท่า 3. สอบวัดแนวความเป็นครู (ออนไลน์) 4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์					
30503	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 หรือเทียบเท่า ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา ดังนี้ ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเชื่อมโลหะ ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างก่อสร้าง ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน สถาปัตยกรรม สำรอง ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างซ่อมบำรุง ช่างพิมพ์ ช่างขึ้นรูปพลาสติก เทคนิคแวนตาและเลนส์ ช่างต่อเรือ ช่างโทรคมนาคม โยธา อุตสาหกรรมยาง เมคคาทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีฟอกหนัง ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม ช่างซ่อมบำรุง หรือเทียบเท่า ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ 3. สอบวัดแนวความเป็นครู (ออนไลน์) 4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์					

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
30521	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาพาณิชยกรรม หรือประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์</p> <p>สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และโปรแกรมเมอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์เกมส์และแอนิเมชัน โดยการเทียบโอนผลการเรียน</p> <p>3. สอบวัดแนวความเป็นครู (ออนไลน์)</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
30506 30514	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า สาขาวิชา ดังนี้</p> <p>ช่างยนต์ ช่างเครื่องจักรกลหนัก ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างเครื่องจักรกลการเกษตร</p> <p>ช่างกลเรือ ช่างเทคโนโลยีการผลิต ช่างท่อและประสาน ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น</p> <p>ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเครื่องมือกล ช่างเทคนิคการผลิต</p> <p>ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างออกแบบการผลิต ช่างโลหะวิทยา หรือเทียบเท่า</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
30507 30520	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา ดังนี้</p> <p>ช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างยนต์ ช่างเทคโนโลยีการผลิต</p> <p>ช่างท่อและประสาน ช่างกลเรือ ช่างเชื่อม ช่างโลหะแผ่น</p> <p>ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างเครื่องมือกล ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเทคนิคการผลิต</p> <p>ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างออกแบบการผลิต ช่างโลหะวิทยา หรือเทียบเท่า</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
30508 30522	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า สาขาวิชา ดังนี้</p> <p>ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคพลังงาน เครื่องมือวัดและควบคุม เทคนิคการจัดการอาคาร หรือเทียบเท่า</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
30509 30523	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า สาขาวิชา ดังนี้</p> <p>ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566
โควตารอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPA (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) 4 ปี				
30702	อาหารและโภชนาการ (ภาคปกติ)	40	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.75
30703	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30712	ออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30714	คหกรรมศาสตร์ (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30733	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (TG) (ภาคปกติ) ***	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ) 4 ปี				
30708	คหกรรมศาสตรศึกษา (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) 4ปี				
30707	เทคโนโลยีอาหาร (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) (เทียบโอน)				
30709	คหกรรมศาสตร์ (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30710	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30713	อาหารและโภชนาการ (ภาคปกติ)	60	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.75

หมายเหตุ 30733 : อุตสาหกรรมบริการอาหาร (TG) โครงการความร่วมมือบริษัทการบินไทยฯ การเรียนการสอนจะเป็นการผสมผสานระหว่างการเรียนการสอน
ภายในคณะ และการฝึกปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
30702	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ
30703	2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
30712	<u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u>
30714	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม
30733	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
30708	3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
30707	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ
	2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
	<u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u>
	ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์-สาขางานอุตสาหกรรมเกษตร ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ-สาขางานการแปรรูปอาหาร
	3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
30709	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
	2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
	<u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาการบริหารงานคหกรรมศาสตร์ สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม</u>
	3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
30710	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
	2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
	<u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u>
	ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการจัดธุรกิจค้าปลีก ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ-สาขางานอาหารและโภชนาการ
	สาขางานการประกอบอาหารในเรือเดินทะเลระหว่างประเทศ สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม สาขาวิชาเซฟอาหารไทย
	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชาการโรงแรม สาขาวิชาการท่องเที่ยว
	3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
30713	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
	2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
	<u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ</u>
	3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566
โควตารอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPAX (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี				
30899	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน (ภาคปกติ) (เรียนรวมชั้นปีที่ 1 เลือกวิชาเอกชั้นปีที่ 2)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ต่อเนื่อง 2 ปี				
30810	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน - การออกแบบการสื่อสารตราสินค้าเชิงบูรณาการ (ภาคสมทบ)	40	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30811	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน - มัลติมีเดียดีไซน์ (ภาคสมทบ)	40	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.50

หมายเหตุ : 30810 และ 30811 จัดการเรียนการสอน รูปแบบออนไลน์ วันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 17.00 ถึง 21.00 น. และ จัดการเรียนการสอน ที่คณะ วันอาทิตย์ เวลา 08.00 ถึง 21.00น.

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
30899	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม</p> <p>ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</p> <p>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>3. พิจารณาจากแฟ้มสะสมงาน (Portfolio)</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
30810	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</p> <p>สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาการถ่ายภาพและมัลติมีเดีย สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟฟิก</p> <p>สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล-สาขางานธุรกิจดิจิทัล สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล-สาขางานโมบายแอปพลิเคชันธุรกิจ</p> <p>สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล-สาขางานธุรกิจอีคอมเมิร์ซ</p> <p>3. พิจารณาจากแฟ้มสะสมงาน (Portfolio)</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
30811	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</p> <p>สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟฟิก สาขาวิชาการออกแบบ สาขาวิชาการถ่ายภาพและมัลติมีเดีย</p> <p>สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์เกมและแอนิเมชัน สาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย</p> <p>สาขาวิชาแอนิเมชันและมัลติมีเดีย สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟฟิกและมัลติมีเดีย</p> <p>สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล-สาขางานดิจิทัลมีเดีย</p> <p>3. พิจารณาจากแฟ้มสะสมงาน (Portfolio)</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566
โควตารอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะบริหารธุรกิจ				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) 4 ปี				
30300	การบัญชี (ภาคปกติ)	100	13,000	ไม่น้อยกว่า 3.00
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) เทียบโอน				
30326	การบัญชี (ภาคปกติ)	200	13,000	ไม่น้อยกว่า 3.00
30327	การบัญชี (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	60	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) 4 ปี				
30301	การจัดการ (ภาคปกติ) เลือกกลุ่มวิชาปี 2	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30305	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน -กลุ่มวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน (ภาคปกติ)	30	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30306	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน-กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์ดิจิทัล (ภาคปกติ)	30	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30314	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ)	10	35,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30330	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (ภาคปกติ)	25	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30341	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล (ภาคปกติ) เลือกกลุ่มวิชา ปี 2	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30353	การตลาด (ภาคปกติ) เลือกกลุ่มวิชาปี 2	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30355	การเป็นผู้ประกอบการ (ภาคปกติ)	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30356	นวัตกรรมธุรกิจบริการยั่งยืน (ภาคปกติ)	20	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) เทียบโอน				
30315	การจัดการ-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป (ภาคปกติ)	40	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30319	การตลาด-กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด (ภาคปกติ)	95	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30320	การตลาด-กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	30	22,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30342	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล-กลุ่มวิชาพัฒนาซอฟต์แวร์ (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30345	การจัดการ-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	30	22,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30348	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล-กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจดิจิทัล (ภาคปกติ)	35	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30357	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล-กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจดิจิทัล (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	20	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30307	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน -กลุ่มวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	20	22,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี				
30354	การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงธุรกิจ (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

		เงื่อนไขเพิ่มเติม			
รหัสสาขา		รายละเอียด			
30300	30301	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ			
30305	30306	2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)			
30314	30330	รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้			
30341	30353	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาคหกรรม
30355	30356	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ
		ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร			
		3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์			
		1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ			
		2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)			
		รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้			
30354		ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาคหกรรม
		ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	
		ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร			
		หรือด้านวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า			
		3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์			
30326		1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ			
30327		2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)			
		รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาการบัญชี			
		3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์			
30307, 30315		1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส. หรือ			
30319, 30320		2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)			
30345		รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ			
		3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์			
30342		1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ			
30348		2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)			
30357		รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้			
		ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล			
		ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง			
		3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์			



[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566
 โควตารอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPA (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)				
30201	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30202	วิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30203	วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	20	13,000	-
30205	เทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30206	สถิติสารสนเทศ (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
30201 30202	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชาหรือเทียบเท่า รายละเอียดที่เปิดรับ ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
30203	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
30205 30206	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม หรือ ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ หรือ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชา 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า 3. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี 4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์



[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566
 โควตารอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

คณะวิศวกรรมศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPAX (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 4 ปี				
30401	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	30	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30402	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคปกติ)	20	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30403	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ)	30	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30404	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ (ภาคปกติ)	20	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30405	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	10	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30407	วิศวกรรมโยธา (ภาคปกติ)	3	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30409	วิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ (ภาคปกติ)	35	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30447	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ภาคปกติ)	20	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30431	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	30	25,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30437	วิศวกรรมโยธา (ภาคสมทบ)	2	25,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) 2 ปี ต่อเนื่อง				
30446	วิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมการเพื่อความยั่งยืน (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30450	วิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมการเพื่อความยั่งยืน (วันจันทร์-วันศุกร์ และวันอาทิตย์ ภาคสมทบ)	20	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30454	วิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมการเพื่อความยั่งยืน (แผนการเรียน WIL) ***	20	28,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) เทียบโอน				
30412	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคปกติ)	25	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30453	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ภาคปกติ)	25	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30441	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคสมทบ)	30	25,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30442	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	40	25,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30443	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	20	25,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30444	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ (ภาคสมทบ)	30	25,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) โครงการปรับวุฒิ				
30452	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับวุฒิ) (ภาคสมทบ)	30	25,000	-
30455	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับวุฒิ) (ภาคสมทบ)	10	25,000	-

หมายเหตุ : 30454 แผนการเรียนการบูรณาการวิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมการกับการทำงาน (WIL) รายละเอียดโทรสอบถาม 026653777 ต่อ 4179

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
30401, 30402 30403, 30404 30407, 30409 30431, 30437 30447	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ดังนี้</u> สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเชื่อม ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างก่อสร้าง ช่างอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เทียบเท่าระดับ ปวช. 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
30405	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ดังนี้</u> ช่างไฟฟ้า ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเชื่อม ช่างก่อสร้าง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เทียบเท่า ระดับ ปวช. ช่างอุตสาหกรรม หรือ ปวช. ที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ เช่น สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
30446 30450 30454	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดสาขาวิชาที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา ประเภทวิชาเกษตรกรรมทุกสาขาวิชา ประเภทวิชาศิลปกรรม ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ สาขาวิชาเทคโนโลยีศิลปกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องหนัง สาขาวิชาเครื่องประดับอัญมณีและสาขาวิชาช่างทองหลวง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอทุกสาขาวิชา ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทุกสาขาวิชา หรือเป็นไปตามดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
30412 30441	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดสาขาวิชาที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u> ช่างกลโรงงาน ช่างโลหะช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างเครื่องมือกล ช่างเครื่องกล ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างกลโลหะ ช่าง Tool and Die ช่างเทคนิคการหล่อ ช่างท่อและประสาน ช่างเครื่องจักรกลอัตโนมัติ ช่างเทคนิคการผลิต หรือเทียบเท่า 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
30444	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดสาขาวิชาที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u> สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม สาขาวิชาเครื่องมือวัด หรือสาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
30453	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดสาขาวิชาที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u> สาขาวิชาช่างเมคคาทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเครื่องจักรกลอัตโนมัติ ช่างเทคนิคการผลิต หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เทียบเท่า ระดับ ปวส. ช่างอุตสาหกรรม 3. ทั้งนี้หากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อกำหนดให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการเทียบโอนประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ 4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
30442	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ดังนี้</p> <p>ช่างไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้าอุตสาหกรรม เครื่องมือวัด หรือเทียบเท่าเข้าศึกษาโดยการเทียบโอนหน่วยกิต และเป็นผู้มีงานทำอยู่ในระบบประกันสังคม</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
30443	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ดังนี้</p> <p>ช่างยนต์ เทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างเกษตร ช่างเครื่องกล</p> <p>ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ (คุณวุฒิ ปวช. มาจากช่างยนต์) หรือเทียบเท่า ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
30452	1. ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา เข้าศึกษาด้วยการเทียบโอนหน่วยกิต
30455	2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566
โควตารอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

คณะศิลปศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPA (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)				
30101	การท่องเที่ยวและการบริการ (ภาคปกติ)	10	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30103	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล (ภาคปกติ)	10	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30104	ภาษาไทยประยุกต์เพื่ออาชีพและนวัตกรรมการสื่อสาร (ภาคปกติ)	5	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) (2 ปี ต่อเนื่อง)				
30107	การท่องเที่ยวและการบริการ (ภาคปกติ)	10	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30108	การท่องเที่ยวและการบริการ (ภาคสมทบ)	10	22,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม				
รหัสสาขา	รายละเอียด			
30101	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว-สาขาวิชาการท่องเที่ยว ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์			
30103	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u> ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์			
30104	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u> ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์			
30107 30108	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชาการโรงแรม สาขาวิชาการท่องเที่ยว สาขาวิชาการจัดการธุรกิจท่องเที่ยวเกษตรเชิงนิเวศ สาขาวิชาการจัดประชุมและนิทรรศการ 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์			



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566
โควตารอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPA (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี				
30601	เทคโนโลยีเสื้อผ้าและการจัดการธุรกิจแฟชั่น (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.25
30603	ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ - ออกแบบแฟชั่น (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.25
30604	ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ - ออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ(ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.25
30606	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.25
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) เทียบโอน				
30605	เทคโนโลยีเสื้อผ้าและการจัดการธุรกิจแฟชั่น (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.25
30607	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.25

หมายเหตุ : 30606 และ 30607 ผู้สมัครต้องตาไม่บอดสี

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
30601 30603 30604	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</p> <p>30603 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม</p> <p>30604 ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
30605	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาคหกรรม ดังนี้</p> <p>สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ หรือเทียบเท่า</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
30606	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม</p> <p>ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี</p> <p>3. ตาไม่บอดสี</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
30607	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ดังนี้</p> <p>สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3. ตาไม่บอดสี</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2565
 โควตารอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPA (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี				
30901	การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30902	การออกแบบบรรจุภัณฑ์และเทคโนโลยีการพิมพ์ (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สธ.บ.) 5 ปี				
30903	สถาปัตยกรรม (ภาคปกติ)	10	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
30901 30902	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
30903	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566
โควตารอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

สถาบันอัญมณี เครื่องประดับไทย และการออกแบบ				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPAX (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) 4 ปี ภาคปกติ				
370101	อัญมณีรังสรรค์	10	18,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม																													
รหัสสาขา	รายละเอียด																												
370101	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ</p> <p>3. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน หรือ</p> <p>4. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม</td> <td>ประเภทวิชาศิลปกรรม</td> <td>ประเภทวิชาคหกรรม</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาเกษตรกรรม</td> <td>ประเภทวิชาประมง</td> <td colspan="2">ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</td> <td colspan="2">ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี</td> <td>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</td> </tr> </table> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 3 และข้อ 4 ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ</td> <td>ประเภทวิชาศิลปกรรม</td> <td>ประเภทวิชาคหกรรม</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาเกษตรกรรม</td> <td>ประเภทวิชาประมง</td> <td colspan="2">ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</td> <td colspan="3">ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาพาณิชยนาวิ</td> <td colspan="3">ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</td> </tr> </table> <p>5. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาคหกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว		ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี		ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาคหกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว		ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี			ประเภทวิชาพาณิชยนาวิ	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาคหกรรม																										
ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว																											
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี		ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร																										
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาคหกรรม																										
ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว																											
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี																												
ประเภทวิชาพาณิชยนาวิ	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร																												